



This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원 번호 : 10-2002-0075298
Application Number PATENT-2002-0075298

출원 년 월 일 : 2002년 11월 29일
Date of Application NOV 29, 2002

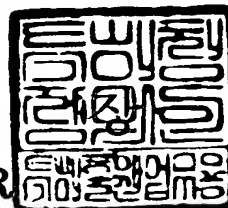
출원인 : 삼성전자 주식회사
Applicant(s) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.



2002 년 12 월 21 일

특 허 청

COMMISSIONER



54

【서지사항】

【서류명】	특허출원서
【권리구분】	특허
【수신처】	특허청장
【참조번호】	0005
【제출일자】	2002.11.29
【국제특허분류】	G11B
【발명의 명칭】	광디스크 드라이브의 트래킹 서보 제어 신호 발생 방법 및 이를이용한 리드인 제어 방법
【발명의 영문명칭】	Method for generating a tracking servo control signal of a optical disc drive and method for controlling lead-in thereof
【출원인】	
【명칭】	삼성전자 주식회사
【출원인코드】	1-1998-104271-3
【대리인】	
【성명】	이영필
【대리인코드】	9-1998-000334-6
【포괄위임등록번호】	1999-009556-9
【대리인】	
【성명】	이해영
【대리인코드】	9-1999-000227-4
【포괄위임등록번호】	2000-002816-9
【발명자】	
【성명의 국문표기】	박창수
【성명의 영문표기】	PARK, Chang Soo
【주민등록번호】	740228-1221214
【우편번호】	442-370
【주소】	경기도 수원시 팔달구 매탄동 1217-7 삼성3차아파트 10동 301호
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	이종규
【성명의 영문표기】	LEE, Jong Gyou
【주민등록번호】	640130-1046813

【우편번호】	442-710
【주소】	경기도 수원시 팔달구 매탄동 주공1단지아파트 30동 311호
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	고성균
【성명의 영문표기】	K0, Seong Kyun
【주민등록번호】	721122-1535810
【우편번호】	442-811
【주소】	경기도 수원시 팔달구 영통동 963-2 신나무실 진흥아파트 553동 402 호
【국적】	KR
【심사청구】	청구
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의한 출원심사를 청구합니다. 대리인 이영필 (인) 대리인 이해영 (인)
【수수료】	
【기본출원료】	20 면 29,000 원
【가산출원료】	6 면 6,000 원
【우선권주장료】	0 건 0 원
【심사청구료】	2 항 173,000 원
【합계】	208,000 원
【첨부서류】	1. 요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】

【요약】

본 발명은 광디스크 플레이어의 트래킹 서보 에러 신호 발생 방법에 관한 것으로서 특히 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 좁은 디스크에서 안정적인 트래킹 에러 신호를 발생하는 트래킹 에러 신호 발생 방법 및 이를 이용한 리드인 제어 방법에 관한 것이다.

본 발명에 따른 트래킹 에러 신호 발생 방법은 DVD에 적합한 DPP 방식 및 CD에 적합한 DPP 방식을 사용하는 광디스크 드라이브의 트래킹 에러 신호 발생 방법에 있어서, DPP 방식에 의해 트래킹 에러 신호를 발생하는 과정; 상기 DPP 방식에 의한 트래킹 에러 신호의 레벨을 검출하는 과정; 상기 DPP 방식에 의한 트래킹 에러 신호의 레벨을 소정의 문턱값과 비교하는 과정; 및 상기 DPP 방식에 의한 트래킹 에러 신호의 레벨이 소정의 문턱값보다 크다면 DPP 방식에 의해 트래킹 에러 신호를 발생하고, 소정의 문턱값보다 작다면 DPD 방식으로 전환하여 트래킹 에러 신호를 발생하는 과정을 포함하는 것을 특징으로 한다.

본 발명에 따른 트래킹 에러 신호 발생 방법에 의하면 피트 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크인 경우에도 정상적인 트래킹 에러 신호를 얻을 수 있어서 리드인 동작 및 재생 동작을 정상적으로 수행할 수 있게 하는 효과를 가진다.

【대표도】

도 9

【명세서】

【발명의 명칭】

광디스크 드라이브의 트래킹 서보 제어 신호 발생 방법 및 이를 이용한 리드인 제어 방법{Method for generating a tracking servo control signal of a optical disc drive and method for controlling lead-in thereof}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 3 BEAM 방식의 트래킹 오차 신호를 발생하는 장치의 구성을 보이는 것이다.

도 2(a) 내지 (c)는 3 BEAM 방식의 원리를 도식적으로 보이는 것이다.

도 3은 DPD 방식의 트래킹 오차 신호를 발생하는 장치의 구성을 보이는 것이다.

도 4(a) 내지 (c)는 DPD방식의 원리를 도식적으로 보이는 것이다.

도 5는 DPP 방식의 광검출기의 구성을 보이는 것이다.

도 6(a) 및 (b)은 트랙 피치와 DPP 방식에 의한 트래킹 오차 신호의 관계를 도식적으로 보이는 것이다.

도 7(a) 및 (b)은 정상적인 디스크와 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크에서 DPP 방식에 의한 리드인(lead in) 동작을 도식적으로 보이는 파형도이다.

도 8은 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크에서 DPP 방식 및 DPD 방식을 사용하여 얻어지는 트래킹 에러 신호를 보이는 파형도이다.

도 9는 본 발명에 따른 트래킹 에러 신호 발생 방법을 보이는 흐름도이다.

도 10(a) 내지 도 10(b)은 본 발명에 따른 트랙킹 에러 신호 발생 방법의 실시예를 보이는 흐름도이다.

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- <11> 본 발명은 광디스크 플레이어의 트랙킹 서보 에러 신호 발생 방법에 관한 것으로서 특히 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 좁은 디스크에서 안정적인 트랙킹 에러 신호를 발생하는 트랙킹 에러 신호 발생 방법 및 이를 이용한 리드인 제어 방법에 관한 것이다.
- <12> 광디스크 드라이브에서 트랙킹 에러 신호를 얻는 방법으로서 PP(Push-Pull) 방식, 3 BEAM 방식, DPD(Differential Phase Detection) 방식, DPP(Differential Push-Pull) 방식 등이 있다.
- <13> 3 BEAM 방식은 종래의 콤팩트 디스크에서 사용하던 방식으로서 피트의 깊이에 상관 없이 안정적인 트랙킹 에러 신호를 얻을 수 있다는 장점이 있지만 기록 가능한 디스크와의 호환성을 고려하여 최근에는 거의 사용되지 않는다.
- <14> DPD 방식은 PP 방식을 개량한 것으로서, 위상차를 이용한다는 점에서 다른 방법들과 차이가 있으며 DVD에서 사용되지만 미기록 영역을 가지는 기록 가능한 디스크에서는 사용할 수 없다.
- <15> 그리고, DPP법은 워블 신호를 기록하는 기록 가능한 디스크 즉, CD-R, DVD-RAM 등에서 사용된다.

- <16> 따라서, 종래의 CD 드라이브는 3 BEAM 방식을 사용하고, DVD 드라이브는 DPD 방식을 사용하며, 그리고 기록/재생 계열의 광디스크를 지원하는 드라이브에서는 DPP 방식을 사용하여 트랙킹 에러 신호를 발생하였다.
- <17> 그러나, CD와 DVD, 기록 및 기록/재생 계열의 디스크를 모두 지원하는 광디스크 드라이브가 일반화되면서 CD 재생을 위해서도 3 BEAM 방식 대신에 DPP 방식을 이용하게 되었다.
- <18> 즉, CD와 DVD, 기록 및 기록/재생 계열의 디스크를 모두 지원하는 광디스크 드라이브는 DPD 방식 및 DPP 방식을 지원하는 픽업 장치를 구비하게 되었으며, 이에 따라 3 BEAM 방식을 지원하는 픽업 장치는 더 이상 제공되지 않는다.
- <19> 그러나, DPP 방식은 기본적으로 PP 방식에 의존하기 때문에 의하면 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 좁은 디스크를 재생하면 트랙킹 에러 신호가 매우 작아서 트랙킹 제어를 원활하게 수행할 수 없고 이에 따라 리드인 실패 혹은 재생 불능이 되는 문제점이 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

- <20> 본 발명은 상기의 문제점을 해결하기 위하여 고안된 것으로서 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 좁은 디스크를 재생하더라도 안정적인 트랙킹 에러 신호를 발생하는 방법을 제공하는 것을 그 목적으로 한다.
- <21> 본 발명의 다른 목적은 상기의 트랙킹 에러 신호 발생 방법을 이용한 리드인 제어 방법을 제공하는 것에 있다.

【발명의 구성 및 작용】

- <22> 상기의 목적을 달성하는 본 발명에 따른 트랙킹 에러 신호 발생 방법은
- <23> DVD에 적합한 DPD 방식 및 CD에 적합한 DPP 방식을 사용하는 광디스크 드라이브의
 트랙킹 에러 신호 발생 방법에 있어서,
- <24> DPP 방식에 의해 트랙킹 에러 신호를 발생하는 과정;
- <25> 상기 DPP 방식에 의한 트랙킹 에러 신호의 레벨을 검출하는 과정;
- <26> 상기 DPP 방식에 의한 트랙킹 에러 신호의 레벨을 소정의 문턱값과 비교하는 과정;
 및
- <27> 상기 DPP 방식에 의한 트랙킹 에러 신호의 레벨이 소정의 문턱값보다 크다면 DPP
 방식에 의해 트랙킹 에러 신호를 발생하고, 소정의 문턱값보다 작다면 DPD 방식으로 전
 환하여 트랙킹 에러 신호를 발생하는 과정을 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <28> 상기의 다른 목적을 달성하는 본 발명에 따른 리드인 제어 방법은
- <29> DVD에 적합한 DPD 방식 및 CD에 적합한 DPP 방식을 사용하는 광디스크 드라이브의
 리드인 제어 방법에 있어서,
- <30> 장착된 미디어가 CD인 경우 DPP 방식에 의해 얻어지는 트랙킹 에러 신호의 레벨 및
 RF 신호의 레벨을 검출하는 과정;
- <31> DPP 방식에 의해 얻어지는 트랙킹 에러 신호의 레벨 및 RF 신호의 레벨을 참조하여
 장착된 CD의 종류를 판별하는 과정;
- <32> 정상적인 다이내믹 레인지의 트랙킹 에러 신호를 얻기 위한 증폭 계인을 검출하는
 과정;

- <33> 상기 증폭 계인을 소정의 문턱값과 비교하는 과정; 및
- <34> 상기 증폭 계인이 소정의 문턱값보다 작으면 DPP 방식에 의해 리드인 동작을 수행하고, 그렇지 않으면 DPD 방식으로 전환하여 리드인 동작을 수행하는 과정을 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <35> 이하 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 구성 및 동작을 상세히 설명하기로 한다.
- <36> 도 1은 3 BEAM 방식의 트랙킹 오차 신호를 발생하는 장치의 구성을 보이는 것이고, 도 2(a) 내지 (c)는 3 BEAM 방식의 원리를 도식적으로 보이는 것이다.
- <37> 3 BEAM 방식은 하나의 메인 빔과 두 개의 사이드 빔을 사용한다. 두 개의 사이드 빔은 메인 빔의 전후에 배치되며, 또한 메인 빔에 비해 1/2피치만큼 비껴서 배치된다.
- <38> 도 2(b)는 메인 빔의 스폿이 트랙의 중심에 위치하는 이상적인 상태를 나타내고 있다. 이 상태에서 사이드 빔의 스폿들(A, B)은 모두가 트랙에 약간 걸려있는 정도이고, 사이드 빔의 스폿들(A, B)은 디스크에서 반사되어 각각의 광검출기들에 입력된다. 각 광검출기의 출력들은 도 1에 도시된 감산기에 입력된다. 이때 A, B로부터 같은 양의 빛이 검출되기 때문에 감산기의 출력을 0이다.
- <39> 그렇지만 도 2의 (a) 혹은 (c)과 같이 메인 빔의 스폿이 트랙의 중심에서 벗어나는 경우에는 A, B에서 얻어지는 신호들의 크기가 같지 않게 되고, 도 1의 감산기를 통하여 오차 신호를 얻을 수 있다. 이 오차 신호의 극성은 메인 빔이 벗어나 있는 방향을 나타내고, 그것의 크기는 벗어나 있는 정도를 나타낸다.
- <40> 도 3은 DPD 방식의 트랙킹 오차 신호를 발생하는 장치의 구성을 보이는 것이고, 도 4(a) 내지 (c)는 DPD방식의 원리를 도식적으로 보이는 것이다.

- <41> DPD 방식은 푸시풀 방식을 개량한 것으로서 빔과 피트의 상대적인 위치 변화에 따른 빛의 강도 분포를 사용하며, 피트 깊이가 $\lambda/4$ 인 경우에도 트랙킹 오차 신호를 얻을 수 있다. DPD 방식에서는 빔의 강도 분포를 4개로 분할한 광검출기로 받아서 도 3에 도시된 바와 같은 장치를 통하여 트랙킹 에러 신호를 발생한다.
- <42> $RF\text{신호} = a + b + c + d$
- <43> $DPD\text{신호} = (a + c) - (b + d)$
- <44> RF 신호는 통상의 EFM신호를 말하는 것이며, DPD 신호는 DPD 방식에 의해 얻어지는 트랙킹 에러 신호를 말한다.
- <45> 빔이 트랙의 중앙에 있을 때는 빔의 분포가 도 4의 (b)와 같이 되기 때문에 DPD 신호는 제로이고, 디스크가 회전하여 빔이 화살표 방향으로 움직이더라도 이 값은 항상 제로가 된다.
- <46> 한편, 빔이 트랙의 중앙으로부터 벗어나 있을 때는 빔의 분포가 도 4의 (a) 혹은 (c)과 같이 되기 때문에 디스크가 회전하여 빔이 화살표 방향으로 움직이면 DPD신호는 정현파 형태가 되며, 도 4(a)와 (c)의 각 경우에 있어서의 DPD 신호들은 RF신호에 대하여 정위로 90°씩 어긋나 있게 된다. 따라서, RF신호의 위상 및 크기에 의해 트랙킹이 벗어나는 방향 및 정도를 알 수 있다.
- <47> 도 5는 DPP 방식의 광검출기의 구성을 보이는 것이다.
- <48> DPP 방식은 메인 스폿 MS와 두 개의 사이드 스폿 SS1, SS2를 이용하여 트랙킹 에러 신호를 생성한다.

<49> 구체적으로 DPP 방식은 레이저 광원으로부터 발생된 빔의 경로 중에 회절 수단을 설치하여 디스크 상에서 0차 회절광에 의한 빔(메인 빔)과 2개의 1차 회절광에 의한 빔들(사이드 빔)을 형성하고, 메인 빔에 의한 메인 스폿(MS)을 신호의 기록 혹은 재생에 사용하고, 사이드 빔에 의한 사이드 스폿(SS1, SS2)을 트랙킹 에러 검출용으로 사용하는 방식이다. 이때, 각 스폿들은 트랙 피치만큼 서로 떨어져 있다.

<50> 즉, 도 5에 도시된 바에 있어서 메인 스폿(MS)을 수광하는 메인 광검출기 (32)는 종횡의 4 개로 분할되고, 사이드 스폿들(SS1, SS2)을 수광하는 사이드 광검출기들(34, 36)은 좌우의 2 개로 분할되어 있다. 그리고 각 광검출기의 출력 신호들을 A, B, C, D, E, F, G, H로 나타내면 트랙킹 에러 신호는 다음과 같이 얻어진다.

$$<51> \quad MPP = (B + C) - (A + D)$$

$$<52> \quad SPP1 = E - F$$

$$<53> \quad SPP2 = G - H$$

$$<54> \quad DPP = MPP - k(SPP1 + SPP2)$$

$$<55> \quad \therefore DPP = \{(B + C) - (A + D)\} + k(SPP1 + SPP2)$$

<56> 여기서, k는 계수이고, DPP 신호는 DPP 방식에 의한 트랙킹 에러 신호를 말한다.

<57> 종래에 있어서 재생 계열의 CD에 대해서는 3 BEAM 방식이 주로 사용되었으며, DPD 방식은 DVD 계열에 대하여 사용되었으며, DPP 방식은 기록/재생 계열의 디스크에 사용되었다.

- <58> 특히, CD-RW, DVD-RAM등은 데이터가 기록되지 않은 영역을 가질 수 있으며, 이러한 미기록 영역에서는 DPD 방식에 의해서 트랙킹 에러 신호를 발생할 수 없기 때문에 워블을 이용하는 DPP 방식에 의해 트랙킹 에러 신호를 발생한다.
- <59> 한편, 재생 전용의 CD 예를 들면 CD, CD-ROM 등과 기록 가능한 CD들 예를 들면 CD-R, CD-RW등을 모두 지원하는 광디스크 드라이브가 일반화되면서 이들 광디스크 드라이브들은 재생 전용의 CD를 위한 3 BEAM 방식과 기록 가능한 CD를 위한 DPP 방식을 별도로 사용하기보다는 재생 계열의 CD와 기록 가능한 CD 모두에 있어서 DPP 방식을 사용하게 되었다.
- <60> 따라서, 현재의 CD 드라이브는 3 BEAM 방식을 거의 사용하지 않고 대신에 DPP 방식에 의해 트랙킹 에러 신호를 발생시키고 있다.
- <61> 더욱이 CD와 DVD를 함께 지원하는 디스크 드라이브에서는 CD 계열에 대해서는 재생 전용 CD 및 기록 가능한 CD를 막론하고 DPP방식을 사용하고, DVD에 대해서는 재생 전용의 DVD에 대해서는 DPD 방식을 사용하고, 기록 가능한 DVD에 대해서는 DPP 방식을 사용한다.
- <62> 이에 따라 최근의 픽업 장치도 DPD 방식과 DPP 방식을 지원하도록 설계되며, 3 BEAM 방식과 DPP방식을 지원하도록 설계되지는 않는다.
- <63> 그렇지만 DPP 방식에서는 푸시풀 방식에서와 같이 피트 깊이가 $\lambda/4$ 인 경우 즉, 피트에 의한 회절이 가장 유효하고 변조도가 최대로 될 때에는 트랙킹 오차 신호를 얻을 수 없다는 문제점이 있다.

- <64> 피트 깊이가 $\lambda/4$ 일 때는 입사광과 반사광이 서로 대칭이 되므로 2분할된 광검출기로부터 트래킹 오차 신호를 얻을 수 없다. 정상적인 CD라면 피트의 깊이가 $\lambda/5$, $\lambda/6$ 등으로 설정되어 있어서 DPP 방식으로 트래킹 오차 신호를 얻는 것이 가능하다.
- <65> 그렇지만 일부의 불량한 디스크 특히, 불법으로 제작되는 CD의 경우 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처인 경우가 많으며 따라서, DPP 방식에 의해서 얻어지는 트래킹 오차 신호의 크기가 매우 작아 안정적인 트래킹 서보 신호를 얻는 것이 불가능하다는 문제점이 있다.
- <66> 한편, 기록 밀도의 향상과 더불어 트랙 피치가 줄어들어 따라 DPP 방식에 의해 얻어지는 트래킹 오차 신호의 크기도 점점 작아지게 되었다.
- <67> 도 6(a) 및 (b)은 트랙 피치와 DPP 방식에 의한 트래킹 오차 신호의 관계를 도식적으로 보이는 것이다. 도 6의 (a)에 도시된 바와 같이 정상적인 디스크에서 메인 스폿(MS)과 사이드 스폿들(SS1, SS2)은 트랙 피치만큼 서로 떨어져 있고, 도 6(b)에서 실선으로 도시되는 바와 같은 트래킹 에러 신호를 얻을 수 있다.
- <68> 그렇지만, 도 6(a)에서 TP1, TP2, 그리고 TP3으로 도시되는 바와 같이 트랙 피치가 점점 좁아지면 사이드 스폿들(SS1, SS2)의 반사광도 점점 작아지게 되어 도 6(b)에서 TE1, TE2, 그리고 TE3으로 도시되는 바와 같이 트래킹 에러 신호의 크기도 점점 작아진다. 즉, 트랙 피치가 적은 디스크일수록 안정적인 트래킹 에러 신호를 얻기가 어려워진다.
- <69> CD와 DVD를 함께 지원하는 디스크 드라이브에 있어서는 DPD 방식과 DPP 방식에 적합하도록 설계된 픽업 장치를 사용하게 되지만 이와 같이 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작아지면 DPP 방식에 의해서는 안정적인 트래킹 에러 신호를 얻을 수 없

기 때문에 디스크 드라이브가 리드인(lead in) 동작이나 트랙킹 동작을 제대로 수행하지 못하게 된다.

<70> 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크를 위해서는 3 BEAM 방식을 지원하는 픽업 장치를 사용하면 되지만 이러한 픽업 장치는 없는 실정이다.

<71> 도 7(a) 및 (b)은 정상적인 디스크와 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크에서 DPP 방식에 의한 리드인(lead in) 동작을 도식적으로 보이는 파형도이다.

<72> 도 7(a) 및 (b)에 있어서 가장 위쪽의 파형도는 포커스 에러 신호를 나타내고, 다음은 트랙킹 에러 신호를 나타내고, 그 다음은 RF 신호를 나타내며, 그리고 마지막은 트랙 크로스 신호를 나타낸다.

<73> 도 7(a)의 원형 점선 내에 도시되는 바에 의하면 정상적인 디스크에서는 안정적인 트랙킹 에러 신호가 얻어지는 것을 알 수 있다. 반면에 도 7(b)의 원형 점선 내에 도시되는 바에 의하면 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크에서는 트랙킹 에러 신호의 크기가 정상적인 디스크의 경우에 비해 매우 작음을 알 수 있다.

<74> 도 7(b)에 도시되는 바와 같이 트랙킹 에러 신호가 작으면 디스크 드라이브는 정상적인 트랙킹 에러 신호를 얻기 위하여 계속적으로 리트라이(retry) 동작을 수행하게 되며, 결국에는 리드인 실패(lead in fail)로 처리하게 된다.

<75> 한편, 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크의 트랙킹 동작에 있어서는 트랙킹 에러 신호가 매우 작기 때문에 픽업 장치가 쉽게 트랙의 어느 한 쪽으

로 쏠리게 되어 트랙 온(track on, 스폿이 트랙의 중앙에 놓여지게 하는 것)을 시킬 수 없게 된다.

<76> 이에 따라 본 발명에서는 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크를 위하여 DPD 방식으로 트랙킹 에러 신호를 발생하는 방법을 제안한다. 단 여기서, 레이저광은 CD에 적합한 것을 사용한다.

<77> 종래에 있어서 DPD 방식은 DVD를 위해 사용되는 것이므로 DVD에 적합한 레이저광을 사용하는 것으로 인식되어져 왔다. 그러나, 관찰한 바에 의하면, CD에 적합한 레이저광을 사용해서 DPD 방식에 의해 안정적인 트랙킹 에러 신호를 얻는 것이 가능하다는 것을 알 수 있었다.

<78> 도 8은 피트의 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크에서 DPP 방식 및 DPD 방식을 사용하여 얻어지는 트랙킹 에러 신호를 보이는 파형도이다. 도 8에 있어서 가장 위쪽의 파형도는 포커스 에러 신호를 나타내고, 다음은 트랙킹 에러 신호를 나타내고, 그 다음은 RF 신호를 나타내며, 그리고 마지막은 트랙 크로스 신호를 나타낸다.

<79> 도 8의 좌측에 있는 점선 박스(82) 내에 보여지는 것은 DPP 방식에 의해 얻어지는 트랙킹 에러 신호이고, 우측에 있는 점선 박스(84) 내에 보여지는 것은 DPD 방식에 의해 얻어지는 트랙킹 에러 신호이다.

<80> 도 8에 도시된 바에 의해 피트 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크에서는 DPD 방식을 사용함에 의해 안정적인 트랙킹 에러 신호가 얻어지는 것을 알 수 있다.

<81> 도 9는 본 발명에 따른 트랙킹 에러 신호 발생 방법을 보이는 흐름도이다.

- <82> 장착된 미디어가 CD면저, DPP 방식에 의해 트랙킹 에러 신호를 발생한다.(s902)
- <83> DPP 신호의 레벨을 검출한다.(s904)
- <84> DPP 신호의 레벨을 소정의 문턱값과 비교한다.(s906)
- <85> DPP 신호의 레벨이 소정의 문턱값보다 크다면 DPP 방식에 의해 트랙킹 에러 신호를 발생한다.(s908)
- <86> 만일, s906과정에서의 비교 결과 DPP 신호의 레벨이 소정의 문턱값보다 작다면 DPD 방식으로 전환하여 트랙킹 에러 신호를 발생한다.(s910)
- <87> 도 10(a) 내지 도 10(b)은 본 발명에 따른 리드인 제어 방법의 일 실시예를 보이는 흐름도이다.
- <88> 디스크의 리드인 동작은 크게 검출 동작과 조정 동작으로 구분된다. 검출 동작은 장착된 디스크의 종류를 판별하는 것이며, 조정 동작은 검출 동작에서 판별된 결과에 따라 각종 계인을 조정하는 것이다.
- <89> 본 발명에 따른 리드인 제어 방법에서는 먼저 DPP 방식에 의해 트랙킹 신호를 발생하고, 트랙킹 에러 신호의 레벨을 소정의 문턱값과 비교하고, 그 결과에 따라 DPP방식을 유지하거나 DPD 방식으로 전환하여 리드인 동작을 수행한다.
- <90> 먼저, 장착된 미디어가 CD인 것으로 판단되면, RF신호의 레벨(RFL)을 검출한다.(s1002) 이때 트랙킹 에러 신호는 DPP 방식에 의해 발생한다. RF 신호의 레벨은 CD의 종류를 판별하기 위해 필요하다. CD 계열의 디스크는 그것의 종류에 따라서 반사율이 다르며, 그에 따라 RF 신호의 레벨이 달라지므로 이를 이용하여 CD의 종류를 판별하는 것이 당업자에게 잘 알려져 있다.

- <91> 트래킹 에러 신호의 레벨(TEL)을 검출한다.(S1004) 트래킹 에러 신호의 레벨(TEL)은 피크 쪽의 값(TEP)과 버텀 쪽의 값(TEN)으로 검출된다.
- <92> s1008과정 내지 s1016과정들은 RF신호의 레벨(RFL)과 트래킹 에러 신호의 레벨(TEL)을 참조하여 CD의 종류를 판별한다.
- <93> 먼저, RF신호의 레벨(RFL)이 제1문턱값보다 크고 피크 쪽의 트래킹 에러 신호의 레벨(TEP)이 소정의 제2문턱값 이상이고 버텀 쪽의 트래킹 에러 신호의 레벨(TEN)이 제3문턱값보다 작은 지를 검사한다.(S1006) 여기서, RF신호의 레벨(RFL)과 비교되는 제1문턱값 및 트래킹 에러 신호의 레벨(TEL)과 비교되는 제2문턱값 및 제3문턱값 CD-R 타입을 판별하기 위한 값들이다.
- <94> s1006과정의 조건을 만족하면 장착된 미디어가 CD-R인 것으로 설정하고(S1008), s1018과정을 진행한다.
- <95> s1106과정의 조건을 만족하지 않으면 RF신호의 레벨(RFL)이 제1문턱값보다 큰 지를 검사한다.(S1010) RF신호의 레벨(RFL)이 제1문턱값보다 크다면 장착된 미디어가 CD-ROM인 것으로 설정하고(S1012), s1118과정을 진행한다.
- <96> s1010과정의 조건을 만족하지 않으면 RF신호의 레벨(RFL)이 제1문턱값 이하인지를 검사한다.(S1014) RF신호의 레벨(RFL)이 제1문턱값 이하라면 장착된 CD가 CD-RW인 것으로 설정하고(S1016), s1018과정을 진행한다.
- <97> 트랙 오프(track off) 상태에서 포커스 온(focus on; 디스크 상에 조사되는 레이저 광의 초점을 맞추는 것)시킨다. (s1018) 트래킹 에러 PP 신호의 레벨(TEPP)을

검출한다.(s1020) 여기서, 트래킹 에러 PP 신호란 증폭되기 전의 트래킹 에러 신호를 말하며, 본 발명에 있어서 DPP 신호 및 DPD 신호에 대하여 적용된다.

<98> s1022과정 내지는 s1036과정은 트래킹 에러 PP 신호의 레벨(TEPP)에 의해 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 CD인지를 판별하고 또한 s1006과정 내지 s1016과정에서의 설정 내용을 재차 점검하기 위한 것이다.

<99> 트래킹 에러 PP 신호의 레벨(TEPP)이 제4문턱값 이상이거나 제5문턱값 이하인 지를 검사한다.(s1022)

<100> s1022과정의 조건을 만족하지 않으면 s1038과정으로 진행한다.

<101> s1022과정에서의 조건을 만족하면 트래킹 에러 PP 신호의 레벨(TEPP)이 제5문턱값 이하이고 장착된 CD가 CD-ROM인 것으로 설정되어 있는 지를 판단한다.(s1024) s1124과정의 조건을 만족하면 VCD 플렉을 인에이블시키고(s1026), s1036과정으로 진행한다. 여기서, VCD 플렉은 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 CD임을 나타내기 위한 것이다.

<102> s1024과정에서의 조건을 만족하지 않으면, 트래킹 에러 PP 신호의 레벨(TEPP)이 제4문턱값 이상이고 장착된 CD가 CD-R인 것으로 설정되어 있는 지를 판단한다.(s1028) s1128과정에서의 조건을 만족하면 장착된 미디어가 CD-ROM인 것으로 설정하고(s1030), s1036과정으로 진행한다.

<103> s1028과정에서의 조건을 만족하지 않으면 트래킹 에러 PP 신호의 레벨(TEPP)이 제4문턱값 이상이고 장착된 미디어가 CD-R인 것으로 설정되어 있는 지를 검사한다.(s1032) s1132과정에서의 조건을 만족하면 장착된 미디어가 CD-R인 것으로 설정하고 s1036과정으로 진행한다. s1028과정에서의 조건을 만족하면 s1036과정으로 진행한다.

- <104> s1036과정에서는 판별된 미디어의 종류에 따라 디지털 시그널 프로세서(Digital Signal Processor; DSP) 및 RF 게인을 초기화한다. 여기서, DSP는 각종 서보 신호를 발생하거나 RF 신호를 변복조하는 장치를 말하며, RF 게인이란 정상적인 RF 신호를 출력하기 위한 증폭회로의 게인을 말한다.
- <105> 포커스 서보를 수행하여 포커스 온시킨다.(s1038) 이전의 단계에서 트래킹 오프 상태에서 포커스 온한 것은 미디어에 적합하지 않은 조건들에 의해 미디어에 기록된 데이터가 영향 받는 것을 방지하기 위한 것이다.
- <106> 트래킹 서보를 수행하여 트랙 온시킨다.(s1040) 즉, DPP 신호에 의해 트래킹 서보를 수행한다.
- <107> 트래킹 센서의 게인을 조정한다.(s1042)
- <108> 트래킹 센서의 게인(TE SENSOR)이 제6문턱값 이상이고 미디어가 CD-R인 것으로 설정되어 있는 지를 판단한다.(s1044) 여기서, 트래킹 센서의 게인이란 정상적인 다이내믹 레인지의 트래킹 에러 신호를 만들기 위해 트래킹 에러 PP신호를 증폭하는 정도를 말한다.
- <109> s1044과정에서의 조건을 만족하지 않으면 리드인 동작의 다른 과정을 계속 수행한다.
- <110> 만일 s1044과정에서의 조건을 만족하면 VCD 플렉을 인에이블시킨다.(s1046)
- <111> DPD 방식으로 전환하고 포커스 서보를 온시킨다.(s1048) VCD 플렉이 인에이블되어 있으면 피트 깊이가 $\lambda/4$ 근처인 디스크이거나 트랙 피치가 작은 디스크인 것으로 판단하여 DPP 방식에서 DPD 방식으로 전환하여 리드인 루틴을 계속 진행한다.

<112> 도 10에 도시된 실시예에 의하면 트래킹 센서의 게인이 제5문턱값보다 크고 장착된 미디어가 CD-R이라면 피트 깊이가 $\lambda/4$ 근처인 불법 제작된 디스크이거나 트랙 피치가 작은 디스크인 것으로 판단하여 트래킹 에러 방식을 DPP에서 DPD 방식으로 전환한다. 이에 따라 도 8에 도시된 바와 같이 정상적인 트래킹 에러 신호를 얻을 수 있다.

<113> 따라서, 피트 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크인 경우 종래의 DPP 방식을 사용하면 리드인 동작에서 계속적인 리트라이 동작을 수행하고 결국에는 리드인 실패로 처리되지만 본 발명의 트래킹 에러 신호 발생 방법에 따라 DPD 방식으로 전환하면 이러한 것을 방지할 수 있게 된다.

【발명의 효과】

<114> 상술한 바와 같이 본 발명에 따른 트래킹 에러 신호 발생 방법에 의하면 피트 깊이가 $\lambda/4$ 근처이거나 트랙 피치가 작은 디스크인 경우에도 정상적인 트래킹 에러 신호를 얻을 수 있어서 리드인 동작 및 재생 동작을 정상적으로 수행할 수 있게 하는 효과를 가진다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

DVD에 적합한 DPD 방식 및 CD에 적합한 DPP 방식을 사용하는 광디스크 드라이브의 트랙킹 에러 신호 발생 방법에 있어서,

DPP 방식에 의해 트랙킹 에러 신호를 발생하는 과정;

상기 DPP 방식에 의한 트랙킹 에러 신호의 레벨을 검출하는 과정;

상기 DPP 방식에 의한 트랙킹 에러 신호의 레벨을 소정의 문턱값과 비교하는 과정
; 및

상기 DPP 방식에 의한 트랙킹 에러 신호의 레벨이 소정의 문턱값보다 크다면 DPP 방식에 의해 트랙킹 에러 신호를 발생하고, 소정의 문턱값보다 작다면 DPD 방식으로 전환하여 트랙킹 에러 신호를 발생하는 과정을 포함하는 트랙킹 에러 신호 발생 방법.

【청구항 2】

DVD에 적합한 DPD 방식 및 CD에 적합한 DPP 방식을 사용하는 광디스크 드라이브의 리드인 제어 방법에 있어서,

장착된 미디어가 CD인 경우 DPP 방식에 의해 얻어지는 트랙킹 에러 신호의 레벨 및 RF 신호의 레벨을 검출하는 과정;

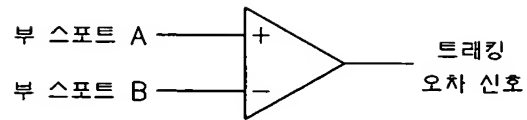
DPP 방식에 의해 얻어지는 트랙킹 에러 신호의 레벨 및 RF 신호의 레벨을 참조하여 장착된 CD의 종류를 판별하는 과정;

정상적인 다이내믹 레인지의 트랙킹 에러 신호를 얻기 위한 증폭 계인을 검출하는 과정;

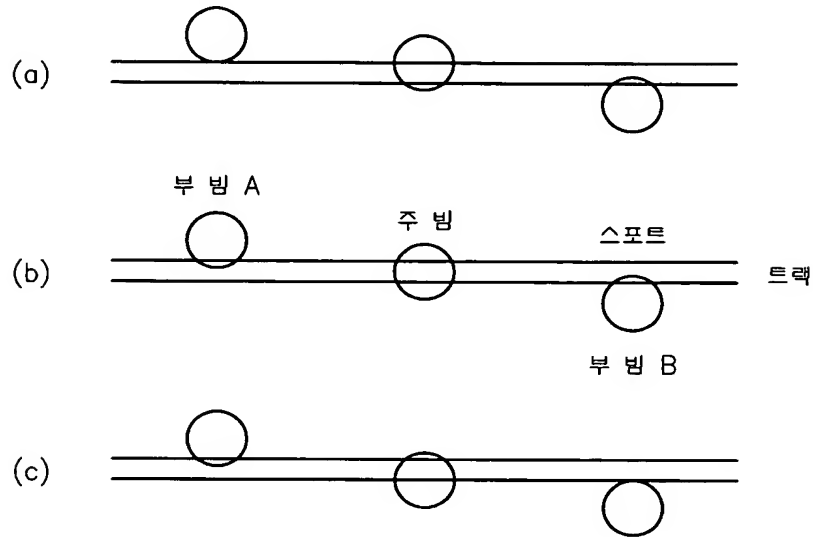
상기 증폭 계인을 소정의 문턱값과 비교하는 과정; 및
상기 증폭 계인이 소정의 문턱값보다 작으면 DPP 방식에 의해 리드인 동작을 수행하고,
그렇지 않으면 DPD 방식으로 전환하여 리드인 동작을 수행하는 과정을 포함하는 디스크
드라이브의 리드인 제어

【도면】

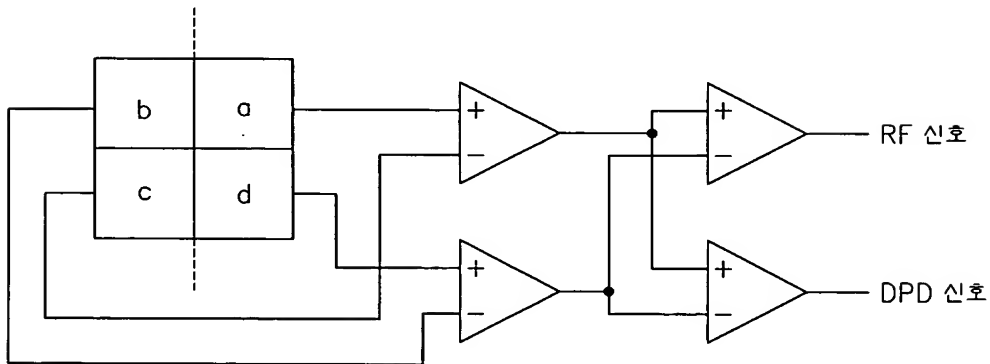
【도 1】



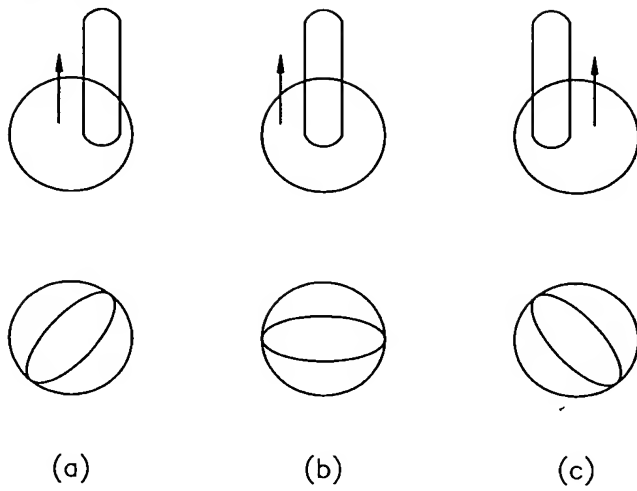
【도 2】



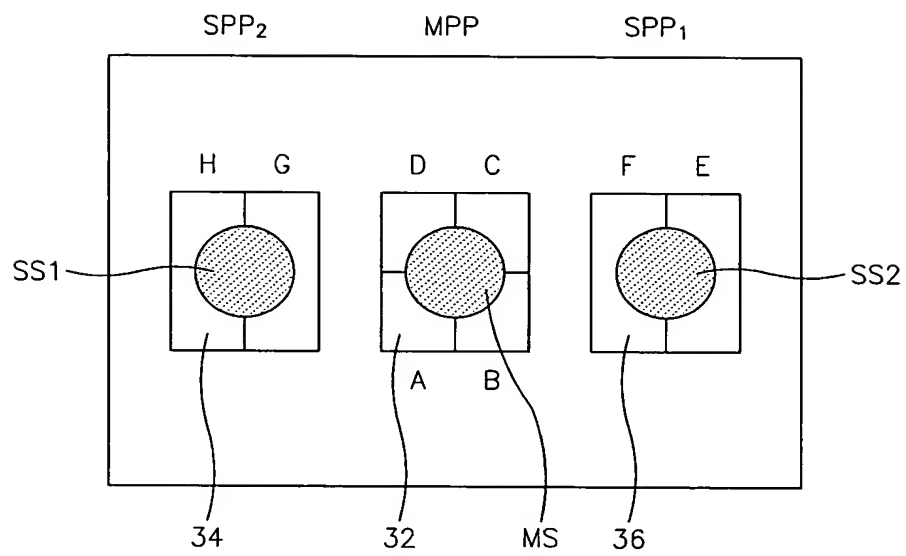
【도 3】



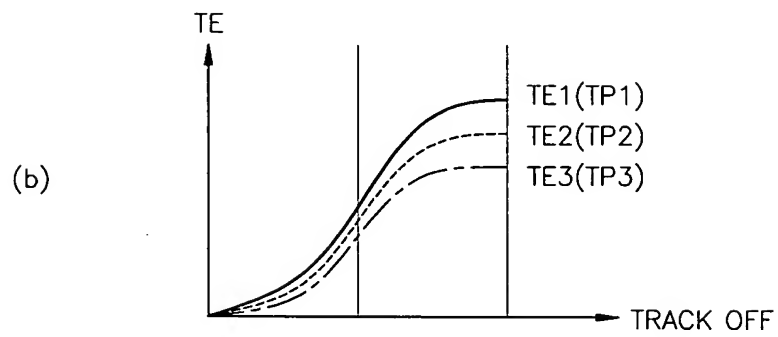
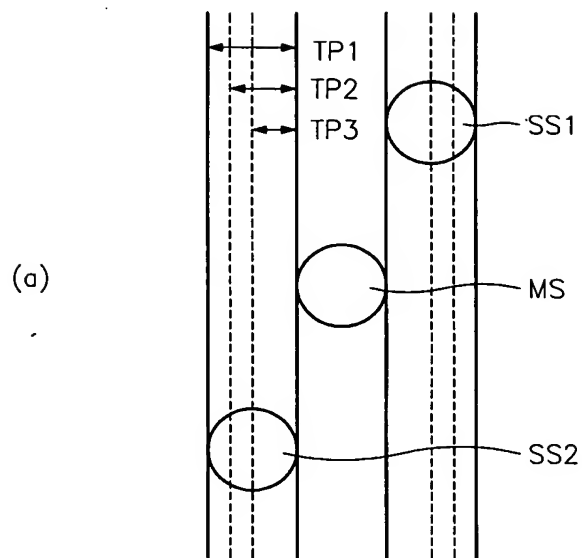
【도 4】



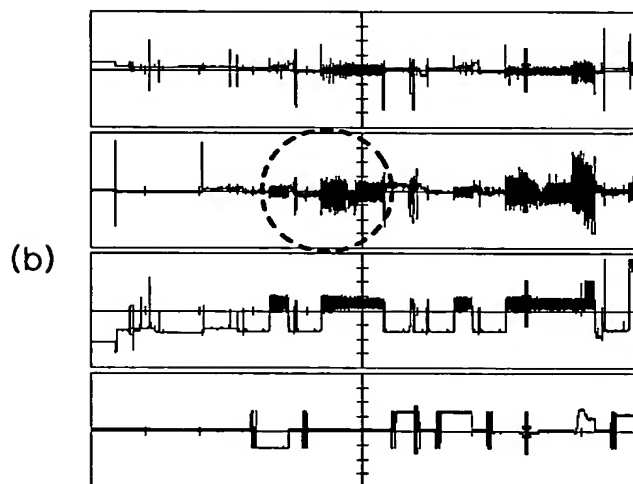
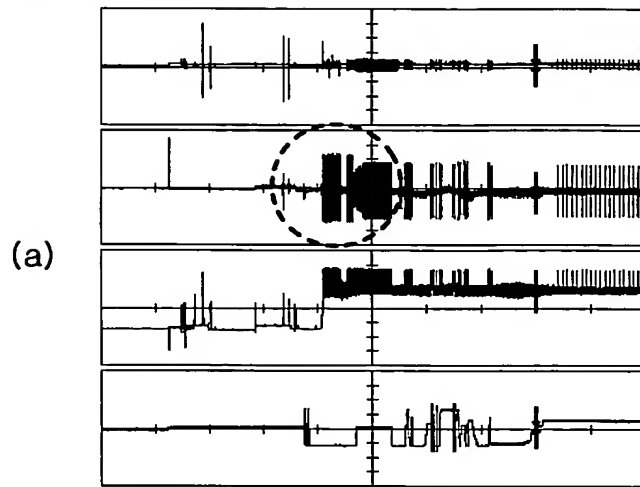
【도 5】



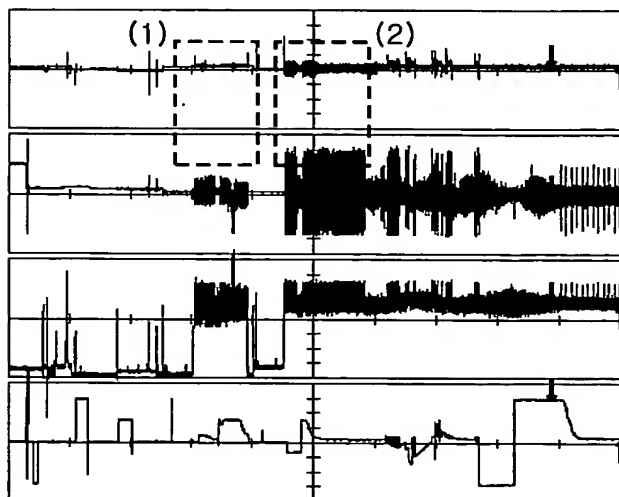
【도 6】



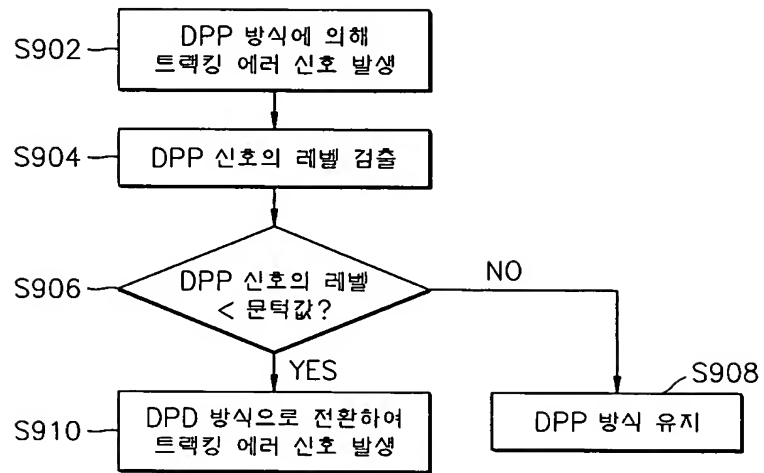
【도 7】



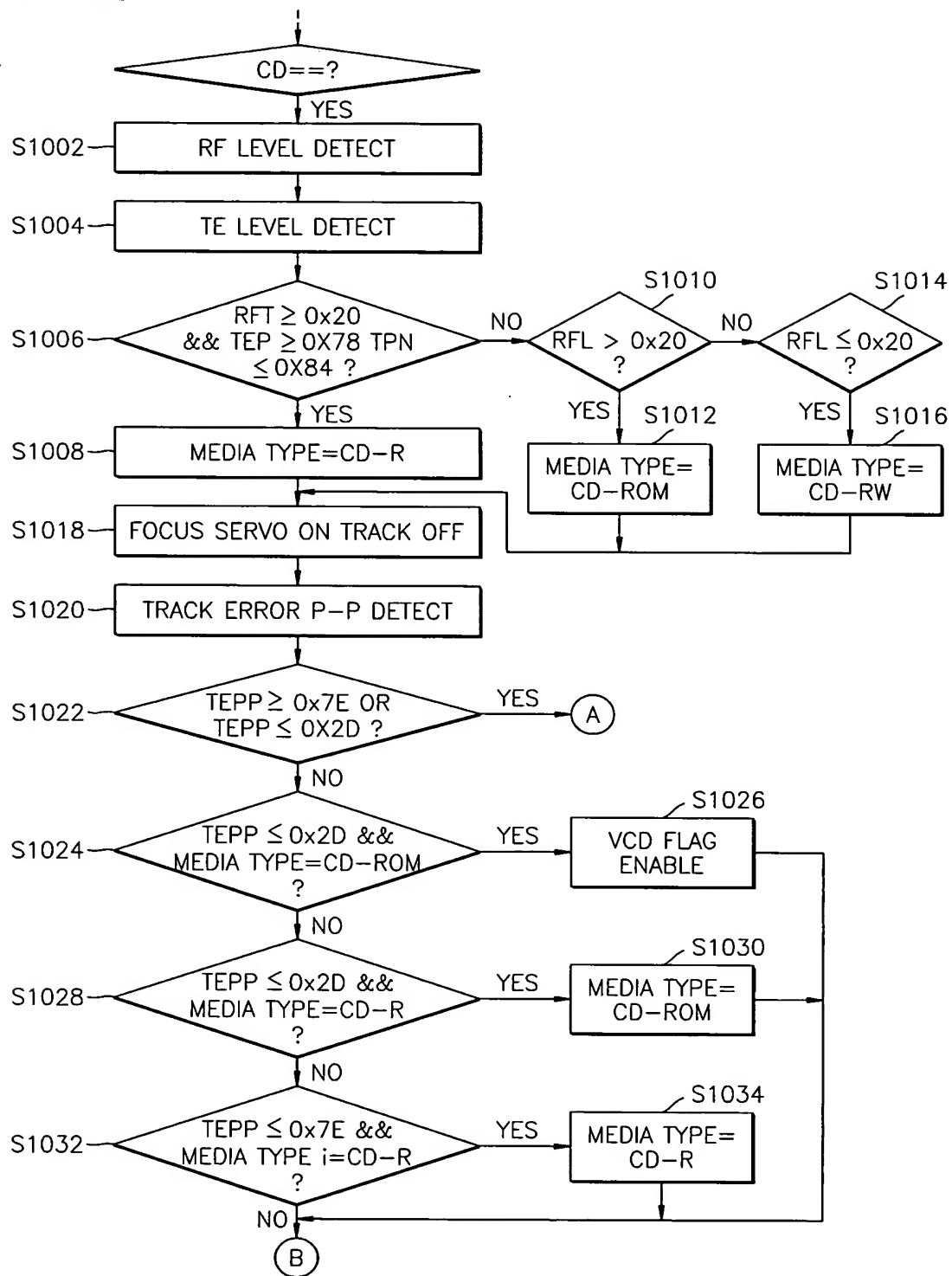
【도 8】



【도 9】



【도 10a】



【도 10b】

